

香港政府明令指定刊登有關法律性質廣告之有效刊物

廈 大 德 惠

德輔道西196—200號 (大馬路往後)

西區地王
洋樓設備
顏色磁磚
名廠電梯
門面鐵皮石
年期999年
分層出售
分期付款

洽購處
恒興建築有限公司
香港中環皇后大道中三二七號
電話: H 230685 H 226232
傳真電話: H 459014

有人伙紙
特價優待

歡迎洽購

韓國休戰區突傳烽火 板門店美軍車 遭遇韓共狙擊手

聯合國責北韓蓄意破壞休戰協定

【本報訊】板門店十五日電：美軍一輛裝甲車，昨在板門店休戰區內，突遭韓共狙擊手射擊，美軍車上人員受傷，美軍隨即開火還擊，雙方發生激烈戰鬥。聯合國秘書長對此表示嚴重關切，並責成北韓政府，嚴正執行休戰協定，不得蓄意破壞。

倫敦一千五百名羣衆 集德大使館前 怒焚卽徵納粹旗

【本報訊】倫敦十五日電：昨日在倫敦德大使館前，聚集了一千五百名羣衆，舉行示威活動，怒焚卽徵納粹旗，並高呼口號，要求德政府停止侵略。示威者表示，他們將繼續抗議，直到德政府停止侵略為止。

蘇兩枚衛星 太空中會合

【本報訊】莫斯科十五日電：蘇聯兩枚人造衛星，昨日在太空中成功會合，這是蘇聯太空計劃的重要進展。蘇聯政府表示，這次會合是在預定的時間和地點順利完成的，標誌著蘇聯在太空技術方面取得了重大突破。

美韓元首集檳香山 將討論東南亞形勢

【本報訊】華盛頓十五日電：美國總統杜魯門與韓國總統李承晚，將於下週在檳香山舉行會談，討論東南亞地區的局勢。據悉，雙方將就朝鮮半島的和平與穩定問題交換意見，並探討加強美韓兩國在東南亞地區的合作。

新加坡步向繁榮

【本報訊】新加坡十五日電：新加坡政府宣佈，將採取一系列措施，促進經濟發展，提高人民生活水平。政府表示，將加強對基礎設施的建設，並鼓勵私人企業投資，以推動新加坡的繁榮與發展。

有泉能增性慾 男女老幼皆宜

【本報訊】醫學專家表示，有一種名為「有泉」的補劑，具有增強性慾、改善睡眠、提高免疫力等功效，男女老幼皆宜服用。專家提醒，服用時應注意劑量，並避免與其他藥物同時服用。

西德示威學生計劃 衝入柏林監獄

【本報訊】柏林十五日電：西德示威學生計劃於下週舉行大規模遊行，並衝入柏林監獄，抗議政府的政策。學生們表示，他們將採取和平方式進行抗議，但政府應正視學生的訴求。

撤銷副總理職 原任杜進才派副技術部長

【本報訊】政府宣佈，原任副總理杜進才，因健康原因，將被撤銷副總理職務，並調任副技術部長。政府表示，杜進才在任期間為國家做出了重要貢獻，此次調整是為了更好地安排工作。

新加坡步向繁榮

【本報訊】新加坡政府宣佈，將採取一系列措施，促進經濟發展，提高人民生活水平。政府表示，將加強對基礎設施的建設，並鼓勵私人企業投資，以推動新加坡的繁榮與發展。

新加坡步向繁榮

【本報訊】新加坡政府宣佈，將採取一系列措施，促進經濟發展，提高人民生活水平。政府表示，將加強對基礎設施的建設，並鼓勵私人企業投資，以推動新加坡的繁榮與發展。

有泉能增性慾 男女老幼皆宜

【本報訊】醫學專家表示，有一種名為「有泉」的補劑，具有增強性慾、改善睡眠、提高免疫力等功效，男女老幼皆宜服用。專家提醒，服用時應注意劑量，並避免與其他藥物同時服用。

西德示威學生計劃 衝入柏林監獄

【本報訊】柏林十五日電：西德示威學生計劃於下週舉行大規模遊行，並衝入柏林監獄，抗議政府的政策。學生們表示，他們將採取和平方式進行抗議，但政府應正視學生的訴求。

撤銷副總理職 原任杜進才派副技術部長

【本報訊】政府宣佈，原任副總理杜進才，因健康原因，將被撤銷副總理職務，並調任副技術部長。政府表示，杜進才在任期間為國家做出了重要貢獻，此次調整是為了更好地安排工作。

新加坡步向繁榮

【本報訊】新加坡政府宣佈，將採取一系列措施，促進經濟發展，提高人民生活水平。政府表示，將加強對基礎設施的建設，並鼓勵私人企業投資，以推動新加坡的繁榮與發展。

新加坡步向繁榮

【本報訊】新加坡政府宣佈，將採取一系列措施，促進經濟發展，提高人民生活水平。政府表示，將加強對基礎設施的建設，並鼓勵私人企業投資，以推動新加坡的繁榮與發展。

空運貨物至 世界各地 請指定 日航

日本航空

空運貨物至世界各地，請指定日航。日本航空提供全球航線，服務周到，貨物安全。

斯得力 粉 假牙潔淨劑

Steradent

斯得力粉假牙潔淨劑，專為假牙清潔設計，使用簡便，效果顯著。

仙羅白 露肺療咳止

蓮花丹

仙羅白露肺療咳止，蓮花丹，治咳化痰，潤肺清音。

本港新聞

夏季容易食物中毒 注意飲食衛生

食物中毒通常可分三類，一、食物本身含天然毒素，二、食物與器皿發生化學作用，三、食物被細菌污染。這裏由專家提供五項預防辦法，可作參考。

(特訊)在暑熱季節，食物容易變質，如果處理不當，很容易引起食物中毒。專家指出，食物中毒通常可分三類：一、食物本身含天然毒素，如毒蘑菇、河豚等；二、食物與器皿發生化學作用，如用金屬器皿盛裝酸性食物；三、食物被細菌污染，如剩飯剩菜、不潔的餐具等。專家提供五項預防辦法：(一)購買食物時，要注意新鮮度，特別是肉類、魚類、蔬菜等，要儘量當天買、當天吃。(二)食物在烹調前，要徹底清洗，特別是蔬菜、水果等，要用清水浸泡、清洗。(三)食物在烹調時，要徹底煮熟，特別是肉類、魚類等，要確保中心溫度達到攝氏七十度以上。(四)食物在存放時，要注意衛生，特別是剩飯剩菜，要及時冷藏，並儘量在二十四小時內吃完。(五)食物在食用前，要注意衛生，特別是餐具、手等，要徹底清洗、消毒。

預防霍亂運動 今起全面展開

設注射站為居民免費打針

(本報訊)本港衛生局為預防霍亂，特於今日起全面展開預防霍亂運動。衛生局表示，霍亂是一種急性腸胃炎，症狀為腹瀉、嘔吐、口渴、肌肉痠痛等。如果不及時治療，可能會導致脫水、休克甚至死亡。衛生局呼籲市民，特別是前往疫區的人士，要注意飲食衛生，並儘量接種霍亂疫苗。衛生局已在各區設立了多個注射站，為居民免費接種疫苗。市民可致電衛生局查詢詳情。

不定期貨輪抵澳

一小時內呈報文倉單 各輪認爲望碼頭改善

(本報訊)澳門各貨輪公司，因不滿本港碼頭設施，現已決定不定期派貨輪抵澳。據悉，各貨輪公司表示，本港碼頭設施陈旧，且缺乏基本的衛生設施，如垃圾桶、洗手間等，這給貨物的裝卸和船員的生活帶來了極大的不便。此外，本港的保安措施也不夠嚴密，貨物容易丟失。各貨輪公司呼籲港府改善碼頭設施，並加強保安措施，以吸引更多貨輪來港。

四匪行劫 餐室被掠 餘元 獲捕被均行盜兩道克洛及灣柴

(特訊)昨日凌晨四時許，四名匪徒在柴灣及克洛道兩處，分別行劫餐室，掠去現金餘元。警方接報後，迅速展開調查，並已拘捕了兩名涉案匪徒。警方表示，這兩名匪徒分別在柴灣及克洛道兩處，持刀行劫餐室，掠去現金餘元。警方呼籲市民，在夜間外出時，要注意周圍環境，並儘量避免攜帶大量現金。

港漁船燃料較廉 澳漁船大部來港配購

魚商無慮更慮被撻 火油代理商亦因業務減來港交涉

(本報訊)由於港內漁船燃料價格較廉，澳漁船大部來港配購。據悉，澳漁船來港配購燃料，主要是因為港內的燃料價格比澳門便宜。此外，港內的火油代理商也因業務減少，而來港交涉。火油代理商表示，由於澳漁船來港配購燃料，導致港內的火油業務大幅減少，這給代理商帶來了巨大的經濟壓力。代理商呼籲港府採取措施，以保護港內的火油業務。

英女童拾遺不昧 干讀道上檢得巨款銀包

交往警署由印籍遊客領回 英女童拾遺不昧，干讀道上檢得巨款銀包。據悉，這名女童在干讀道上行走時，發現了一個銀包，包內裝有大量現金。女童隨即將銀包交給了附近的警察。警方接報後，迅速展開調查，並已將銀包交還給了失主。失主表示，他對女童的拾金不昧行為表示讚賞，並給予了女童一定的獎勵。

英女童拾遺不昧 干讀道上檢得巨款銀包

交往警署由印籍遊客領回 英女童拾遺不昧，干讀道上檢得巨款銀包。據悉，這名女童在干讀道上行走時，發現了一個銀包，包內裝有大量現金。女童隨即將銀包交給了附近的警察。警方接報後，迅速展開調查，並已將銀包交還給了失主。失主表示，他對女童的拾金不昧行為表示讚賞，並給予了女童一定的獎勵。

英皇道順利大廈 古稀老翁墮樓死

船員未能返港 船員未能返港，古稀老翁墮樓死。據悉，這名老翁在英皇道順利大廈居住，因身體不適，於昨日凌晨墮樓身亡。警方接報後，迅速展開調查，並已將老翁的屍體移屍到醫院進行檢驗。警方表示，老翁的墮樓可能是由於身體不適所致，目前尚無他人在內。

英皇道順利大廈 古稀老翁墮樓死

船員未能返港 船員未能返港，古稀老翁墮樓死。據悉，這名老翁在英皇道順利大廈居住，因身體不適，於昨日凌晨墮樓身亡。警方接報後，迅速展開調查，並已將老翁的屍體移屍到醫院進行檢驗。警方表示，老翁的墮樓可能是由於身體不適所致，目前尚無他人在內。

英皇道順利大廈 古稀老翁墮樓死

船員未能返港 船員未能返港，古稀老翁墮樓死。據悉，這名老翁在英皇道順利大廈居住，因身體不適，於昨日凌晨墮樓身亡。警方接報後，迅速展開調查，並已將老翁的屍體移屍到醫院進行檢驗。警方表示，老翁的墮樓可能是由於身體不適所致，目前尚無他人在內。

英皇道順利大廈 古稀老翁墮樓死

船員未能返港 船員未能返港，古稀老翁墮樓死。據悉，這名老翁在英皇道順利大廈居住，因身體不適，於昨日凌晨墮樓身亡。警方接報後，迅速展開調查，並已將老翁的屍體移屍到醫院進行檢驗。警方表示，老翁的墮樓可能是由於身體不適所致，目前尚無他人在內。

英皇道順利大廈 古稀老翁墮樓死

船員未能返港 船員未能返港，古稀老翁墮樓死。據悉，這名老翁在英皇道順利大廈居住，因身體不適，於昨日凌晨墮樓身亡。警方接報後，迅速展開調查，並已將老翁的屍體移屍到醫院進行檢驗。警方表示，老翁的墮樓可能是由於身體不適所致，目前尚無他人在內。

英皇道順利大廈 古稀老翁墮樓死

船員未能返港 船員未能返港，古稀老翁墮樓死。據悉，這名老翁在英皇道順利大廈居住，因身體不適，於昨日凌晨墮樓身亡。警方接報後，迅速展開調查，並已將老翁的屍體移屍到醫院進行檢驗。警方表示，老翁的墮樓可能是由於身體不適所致，目前尚無他人在內。

英皇道順利大廈 古稀老翁墮樓死

船員未能返港 船員未能返港，古稀老翁墮樓死。據悉，這名老翁在英皇道順利大廈居住，因身體不適，於昨日凌晨墮樓身亡。警方接報後，迅速展開調查，並已將老翁的屍體移屍到醫院進行檢驗。警方表示，老翁的墮樓可能是由於身體不適所致，目前尚無他人在內。

英皇道順利大廈 古稀老翁墮樓死

船員未能返港 船員未能返港，古稀老翁墮樓死。據悉，這名老翁在英皇道順利大廈居住，因身體不適，於昨日凌晨墮樓身亡。警方接報後，迅速展開調查，並已將老翁的屍體移屍到醫院進行檢驗。警方表示，老翁的墮樓可能是由於身體不適所致，目前尚無他人在內。



1968 香港年鑑

香港工商經濟實況 文教事業動向 日用參考知識之大全

請即購備 每份港幣十元

香港年鑑 1968

香港年鑑 1968

香港年鑑 1968

香港年鑑 1968

香港年鑑 1968

香港年鑑 1968

香港年鑑 1968

香港年鑑 1968

香港年鑑 1968

香港年鑑 1968

與眾不同的禮品 最令人永誌感情

派克 61 鋼筆

派克61是一枝超卓非凡的鋼筆，它利用毛細管作用自動吸墨，自吸自滿，所以筆咀可永遠不必浸入墨水之中！

派克61配有14K真金筆咀，能滑順流利地在紙上運筆，自如派克61而且能始終保持良好的書寫效能，而供多年的滿意享用，因為它絕無活動零件，永無損壞或失靈之弊。

此一枝自吸自滿性能卓越的派克61鋼筆的確是最令人難忘的禮品。

PARKER 派克出品為世界上最受歡迎的書寫工具

總代理：派克(香港)經銷有限公司

香港大馬路中環區大馬路102號 派克直銷部 內設

嘉娜牌 雷拒 季節大傾銷!大特價!

嘉娜牌自動洗衣機同時大特價 GALA

5立方呎	\$575.-
6.5立方呎	\$700.-
8.5立方呎	\$900.-
10.3立方呎	\$1,100.-

請光臨參觀比較 義安行有限公司

香港新界沙田區沙田街238號 電話:238081, 238718

陳列室 香港新界沙田區沙田街238號 電話:238081, 238718

敗慘又人放署警求要牙爪動煽共港

不可否認的事

有一位朋友說，對他的「一但」和「二」下人，是一個肥佬樣，穿黑馬褂，尖頭子。他首先對一個熟識的，面孔紅潤滿臉光澤。

他說：「我們必須取得『兩項勝利』，新聞司可登，讓加通得沒精打采，幾個景，根本沒有『形勢』是屬於於此。」

那個個子，終於形如是反駁說：「利，但你是領呀！而且我與你最近否難沒有沒有？——真難說，點見也樣不個個子。」

他們對於自己已取得了些勝利，便報告，我們們根本沒有什麼同情，這道時候，直來有開口的另一個個子，這時，直來有多少乾瘦，衣衫極薄。」

友說：「同志，我們不退口已很多個月，這就不拿這個來吹大播一番好聽的宣傳。」

的光榮，應得到大好的宣傳。」

這個廣場已所為大都會繁盛生活中最惡的好去處，每日數以千計的居民來到這浩渺的環繞中，尋求休息。當夜最低垂的時候，整個廣場沐浴在月光的光輝下，噴水的水花在五顏六色的光線中飛舞。

露天音樂演奏會

在夏季期間的一陣休息時間內，經常舉行露天音樂演奏會，使到白領階級精神愉快得調劑。

一九六六年，本港各公家場所所備用的灌木和四葉草，不夠一萬株。但是到了到了一九六七年年經增加至近五十萬株，使市區的街道顯得綠蔭茂密。

協助綠化工作的計劃的得力助，是一架空中飛機，它能够在一夜之間便把一幅空地的樹木栽種機，裝載類似拖拉機，能够種植四十呎的樹木。它對於加通發展本港公園計劃有最新的貢獻。

使用這種飛機，可以看見果實豐碩。

份酸澀，有一位朋友說，對他的「一但」和「二」下人，是一個肥佬樣，穿黑馬褂，尖頭子。他首先對一個熟識的，面孔紅潤滿臉光澤。

造謠報可以大做文章了

[illegible][illegible][illegible]

居民在閒時消遣的方式亦有重大變更

本港的球場，小至幼稚園及小學，大至千人的公共體育館，多係多邊形的。因同。官方面大的方面，多係圓形的。球場內設有小足球場，籃球場，網球場及標準球場。還有，一個兒童遊樂場，一個座落廣福廟的花園及一個游泳池。另一項頗有特色的建設，是皇后像廣場。這廣場位於港區市中心，於九六年初落成。廣場內設有可供散步的小徑，六角亭，水池，噴水池及小橋，草地和樹木。

警務又不夠

[illegible][illegible]

睡着獅子之鬚鬚刺痒
而不至驚醒它..



必須用
具有神奇刀鋒之
吉列超級不鏽鋼刀片

吉列超級不銹鋼刀片時有之神奇刀鋒剃鬚時最貼切最舒適前所未有其實不同之處在於採用超級不銹鋼精製故刀片特別鋒利更為耐用永不生鏽至於刀片上所敷之薄膜則較其他同類刀片更薄三倍故剃鬚時倍覺平滑舒適用吉列超級不銹鋼刀片剃鬚其舒適程度已樹立新創剃鬚標準其鋒利程度即使為壓着獅子剃鬚亦不至將它驚醒用吉列超級不銹鋼刀片保證更舒適更耐用遠勝其他刀片



吉列刀片/Gillette

美國海外保險公司
向閣下提供妥善性之服務

水險,火險 其他各式保險

歡迎到就近敝公司接洽：

香港·畢打街怡和大厦九樓·電話：H-242065
九龍·彌敦道胡社生行910-911室·電話：K-886011
元朗·香港滙豐銀行大廈1號·電話：5085
荃灣·達東銀行大廈501室·電話：3057

本港新聞

英皇道兒童遊樂場

特點較多

樹木多草地多地形平鐵欄低

【本報訊】英皇道兒童遊樂場，在兩年前之內，個人參加遊樂場者，其人數之多，實為全港之冠。該遊樂場之特點，在於其地形平坦，草地廣闊，樹木茂盛，鐵欄低矮，且設有各種遊樂設施，如滑梯、鞦韆、沙池等，深受兒童之喜愛。此外，該遊樂場之環境優美，空氣清新，實為兒童遊玩之理想場所。

商業電台第二次升中指揮講座

有獎測驗揭曉

【本報訊】商業電台第二次升中指揮講座，已於日前圓滿結束。此次講座吸引了眾多學生參加，並設有有獎測驗。測驗結果已揭曉，獲獎名單如下：

第一名	李國強
第二名	張國強
第三名	陳國強
第四名	黃國強
第五名	周國強
第六名	吳國強
第七名	馮國強
第八名	鄧國強
第九名	林國強
第十名	梁國強

葉錫恩之對小販看法

提出十三項解決辦法呼籲政府

【本報訊】葉錫恩對小販之看法，已引起社會之廣泛關注。他認為，小販之存在，對社會之繁榮與穩定具有重要意義，但同時也面臨諸多困難。他提出十三項解決辦法，呼籲政府採取措施，以改善小販之生活與工作環境。這十三項辦法包括：增加小販之經營空間、改善小販之衛生條件、加強對小販之管理與監督、提供小販之培訓與教育等。

時人來去

【本報訊】時人來去，是社會之縮影。在繁華之都市中，人們來往匆匆，各懷心事。有人為生活而奔波，有人為理想而努力，有人為愛情而煩惱。時人來去，展現了社會之多元與複雜，也反映了人們對生活之追求與探索。

賀天后誕

【本報訊】賀天后誕，是民間之重要節日。在農曆三月廿三日，人們會舉行各種慶祝活動，如祭祀、歌舞、賽會等，以祈求天后之庇佑與降福。賀天后誕，不僅是民間信仰之體現，也是中華文化之重要組成部分。

昨日火警

【本報訊】昨日（廿二日）下午二時，在九龍彌敦道九百九十九號，發生火警。火警發生時，該處正為繁忙之商業區，幸無人傷亡。起火原因正在調查中。

發生九宗

【本報訊】昨日（廿二日）上午九時，在九龍彌敦道九百九十九號，發生九宗火警。火警發生時，該處正為繁忙之商業區，幸無人傷亡。起火原因正在調查中。

不可不

【本報訊】不可不，是社會之縮影。在繁華之都市中，人們來往匆匆，各懷心事。有人為生活而奔波，有人為理想而努力，有人為愛情而煩惱。不可不，展現了社會之多元與複雜，也反映了人們對生活之追求與探索。

凡我們大家歡迎的事

【本報訊】凡我們大家歡迎的事，是社會之進步與繁榮。在繁華之都市中，人們來往匆匆，各懷心事。有人為生活而奔波，有人為理想而努力，有人為愛情而煩惱。凡我們大家歡迎的事，展現了社會之多元與複雜，也反映了人們對生活之追求與探索。

中郵會發出船票郵票首日封

【本報訊】中郵會發出船票郵票首日封，是郵票收藏之重要組成部分。首日封是指郵票發行首日，將郵票裝入信封，並蓋上首日郵戳。首日封之收藏，不僅具有紀念意義，也具有一定的收藏價值。

印製大小兩款 明日開始發售

【本報訊】印製大小兩款，明日開始發售。這是郵票收藏之重要組成部分。首日封是指郵票發行首日，將郵票裝入信封，並蓋上首日郵戳。首日封之收藏，不僅具有紀念意義，也具有一定的收藏價值。

香港單位投資有限公司

【本報訊】香港單位投資有限公司，是香港之重要企業之一。該公司主要從事房地產投資與開發，在香港及海外擁有眾多物業。該公司之發展，對香港之經濟與社會具有重要意義。

遷址通告

【本報訊】遷址通告，是企業之重要公告之一。該通告宣佈，某公司因業務需要，將遷往新址辦公。該公司之客戶與員工，應注意該通告，以便與該公司聯繫。

黃權傑牙科醫生謹啓

【本報訊】黃權傑牙科醫生，是香港之知名牙科醫生。該醫生從事牙科工作多年，經驗豐富，技術精湛。該醫生之診所，位於香港之繁華地段，交通便利，環境優美。該醫生之診所，為廣大市民提供優質之牙科服務。

香港房屋協會啓事

【本報訊】香港房屋協會，是香港之重要機構之一。該協會主要從事房屋之興建、管理與服務。該協會之啓事，是該協會之重要公告之一。該啓事宣佈，該協會將在某處興建新屋，並向市民提供相關之服務。

承領主命貴重物業出投

【本報訊】承領主命貴重物業出投，是拍賣行之重要業務之一。該業務主要涉及貴重物業之拍賣，如名畫、珠寶、古董等。該業務之開展，對拍賣行之發展具有重要意義。

香港拍賣行有限公司

【本報訊】香港拍賣行有限公司，是香港之重要拍賣行之一。該公司主要從事各類物業之拍賣，包括房地產、藝術品、珠寶等。該公司之拍賣活動，吸引了眾多市民參加，並取得了良好之效果。

拍賣製銀帶之美國真龍

【本報訊】拍賣製銀帶之美國真龍，是拍賣行之重要業務之一。該業務主要涉及製銀帶之拍賣，如名畫、珠寶、古董等。該業務之開展，對拍賣行之發展具有重要意義。

拍賣名馬廣告

【本報訊】拍賣名馬廣告，是拍賣行之重要業務之一。該業務主要涉及名馬之拍賣，如名畫、珠寶、古董等。該業務之開展，對拍賣行之發展具有重要意義。

拍賣名馬廣告

【本報訊】拍賣名馬廣告，是拍賣行之重要業務之一。該業務主要涉及名馬之拍賣，如名畫、珠寶、古董等。該業務之開展，對拍賣行之發展具有重要意義。

香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈，是政府之重要公告之一。該公告宣佈，政府將在某處興建新屋，並向市民提供相關之服務。該公告之公佈，對市民之生活具有重要意義。

交通事務處佈告

【本報訊】交通事務處佈告，是交通事務處之重要公告之一。該佈告宣佈，交通事務處將在某處興建新屋，並向市民提供相關之服務。該佈告之公佈，對市民之生活具有重要意義。

承香港高等法院命

【本報訊】承香港高等法院命，是法院之重要公告之一。該公告宣佈，法院將在某處興建新屋，並向市民提供相關之服務。該公告之公佈，對市民之生活具有重要意義。

貴重物業出投

【本報訊】貴重物業出投，是拍賣行之重要業務之一。該業務主要涉及貴重物業之拍賣，如名畫、珠寶、古董等。該業務之開展，對拍賣行之發展具有重要意義。

香港拍賣行有限公司

【本報訊】香港拍賣行有限公司，是香港之重要拍賣行之一。該公司主要從事各類物業之拍賣，包括房地產、藝術品、珠寶等。該公司之拍賣活動，吸引了眾多市民參加，並取得了良好之效果。

拍賣製銀帶之美國真龍

【本報訊】拍賣製銀帶之美國真龍，是拍賣行之重要業務之一。該業務主要涉及製銀帶之拍賣，如名畫、珠寶、古董等。該業務之開展，對拍賣行之發展具有重要意義。

拍賣名馬廣告

【本報訊】拍賣名馬廣告，是拍賣行之重要業務之一。該業務主要涉及名馬之拍賣，如名畫、珠寶、古董等。該業務之開展，對拍賣行之發展具有重要意義。

拍賣名馬廣告

【本報訊】拍賣名馬廣告，是拍賣行之重要業務之一。該業務主要涉及名馬之拍賣，如名畫、珠寶、古董等。該業務之開展，對拍賣行之發展具有重要意義。

拍賣名馬廣告

【本報訊】拍賣名馬廣告，是拍賣行之重要業務之一。該業務主要涉及名馬之拍賣，如名畫、珠寶、古董等。該業務之開展，對拍賣行之發展具有重要意義。

本港新聞

穗與江門電訊時中斷
兩派紅衛兵作流血武鬥

【本報訊】據江門通訊，日前江門與穗電訊中斷，兩派紅衛兵作流血武鬥，死傷甚重。據悉，江門紅衛兵與穗紅衛兵，因爭奪江門電訊局，發生激烈衝突，雙方均受重傷。目前，雙方仍在對峙中，電訊仍未恢復。

復活節假期
交通意外事件增

【本報訊】由上週三起至週六止，四日復活節假期，交通意外事件大增。據統計，假期期間共發生交通意外一百二十宗，較平日增加百分之二十。其中以駕駛失當及行人過路不慎為主要原因。

兩匪在觀塘新區內
竊取大廈電綫

【本報訊】兩名匪徒，於上週四晚，在觀塘新區內，竊取大廈電綫。據悉，該兩名匪徒，趁大廈保安人員巡邏時，潛入大廈，將大廈電綫剪斷，價值約一千五百元。目前，警方正全力追緝中。

定期就職
敬老聯歡大會

【本報訊】敬老聯歡大會，定於本月十五日（星期日）下午二時，在會堂舉行。屆時將有敬老聯歡大會主席團成員，向全體會員致詞，並頒發獎狀，以表彰在敬老工作上有傑出貢獻之會員。

選出新任理監
書院文具業公會

【本報訊】書院文具業公會，定於本月十五日（星期日）下午二時，在會堂舉行會員大會，選出新任理監。屆時將有全體會員參加，並選舉出新一屆之理監。

文化大學校友會
第六屆新員就職

【本報訊】文化大學校友會，定於本月十五日（星期日）下午二時，在會堂舉行第六屆新員就職典禮。屆時將有文化大學校友會主席團成員，向全體會員致詞，並頒發獎狀，以表彰在校友會工作上有傑出貢獻之會員。

聖保羅男女中學
優勝者音樂會

【本報訊】聖保羅男女中學，定於本月十五日（星期日）下午二時，在會堂舉行優勝者音樂會。屆時將有該校音樂隊成員，演奏多首名曲，以慶祝該校在音樂比賽中取得優勝。

東方元老排球隊
今挑戰校隊球員

【本報訊】東方元老排球隊，定於本月十五日（星期日）下午二時，在會堂舉行挑戰校隊球員比賽。屆時將有東方元老排球隊成員，與校隊球員進行一場激烈的比賽。

香港中文大學
新亞書院聯合書院

【本報訊】香港中文大學，定於本月十五日（星期日）下午二時，在會堂舉行新亞書院聯合書院活動。屆時將有新亞書院聯合書院成員，向全體會員致詞，並頒發獎狀，以表彰在聯合書院工作上有傑出貢獻之會員。

華裁小總歡迎
澳足裁隊訪港

【本報訊】華裁小總歡迎澳足裁隊訪港，定於本月十五日（星期日）下午二時，在會堂舉行歡迎儀式。屆時將有華裁小總成員，向澳足裁隊成員致詞，並頒發獎狀，以表彰在足球比賽中有傑出貢獻之隊員。

香港中文大學
新亞書院聯合書院

【本報訊】香港中文大學，定於本月十五日（星期日）下午二時，在會堂舉行新亞書院聯合書院活動。屆時將有新亞書院聯合書院成員，向全體會員致詞，並頒發獎狀，以表彰在聯合書院工作上有傑出貢獻之會員。

香港中文大學
新亞書院聯合書院

【本報訊】香港中文大學，定於本月十五日（星期日）下午二時，在會堂舉行新亞書院聯合書院活動。屆時將有新亞書院聯合書院成員，向全體會員致詞，並頒發獎狀，以表彰在聯合書院工作上有傑出貢獻之會員。

香港中文大學
新亞書院聯合書院

【本報訊】香港中文大學，定於本月十五日（星期日）下午二時，在會堂舉行新亞書院聯合書院活動。屆時將有新亞書院聯合書院成員，向全體會員致詞，並頒發獎狀，以表彰在聯合書院工作上有傑出貢獻之會員。

香港中文大學
新亞書院聯合書院


【本報訊】香港中文大學，定於本月十五日（星期日）下午二時，在會堂舉行新亞書院聯合書院活動。屆時將有新亞書院聯合書院成員，向全體會員致詞，並頒發獎狀，以表彰在聯合書院工作上有傑出貢獻之會員。

三菱電機
柜式空氣調節
PACKAGED AIR CONDITIONING
開到爽，關則去，隨心所欲



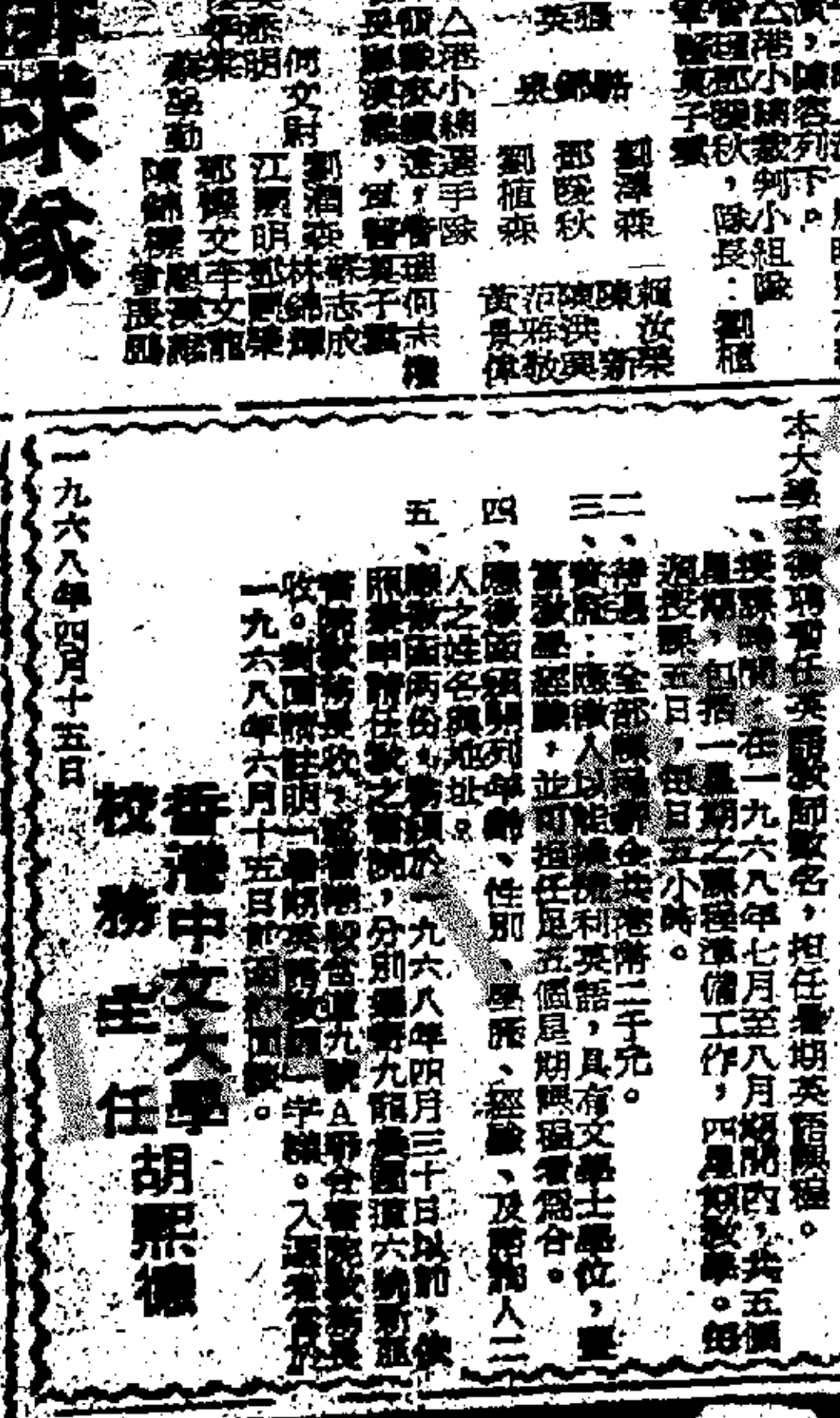
三菱電機有限公司
地址：香港中環皇后大道中
電話：22222222

東方元老排球隊
今挑戰校隊球員
每局讓五分，場外舉行



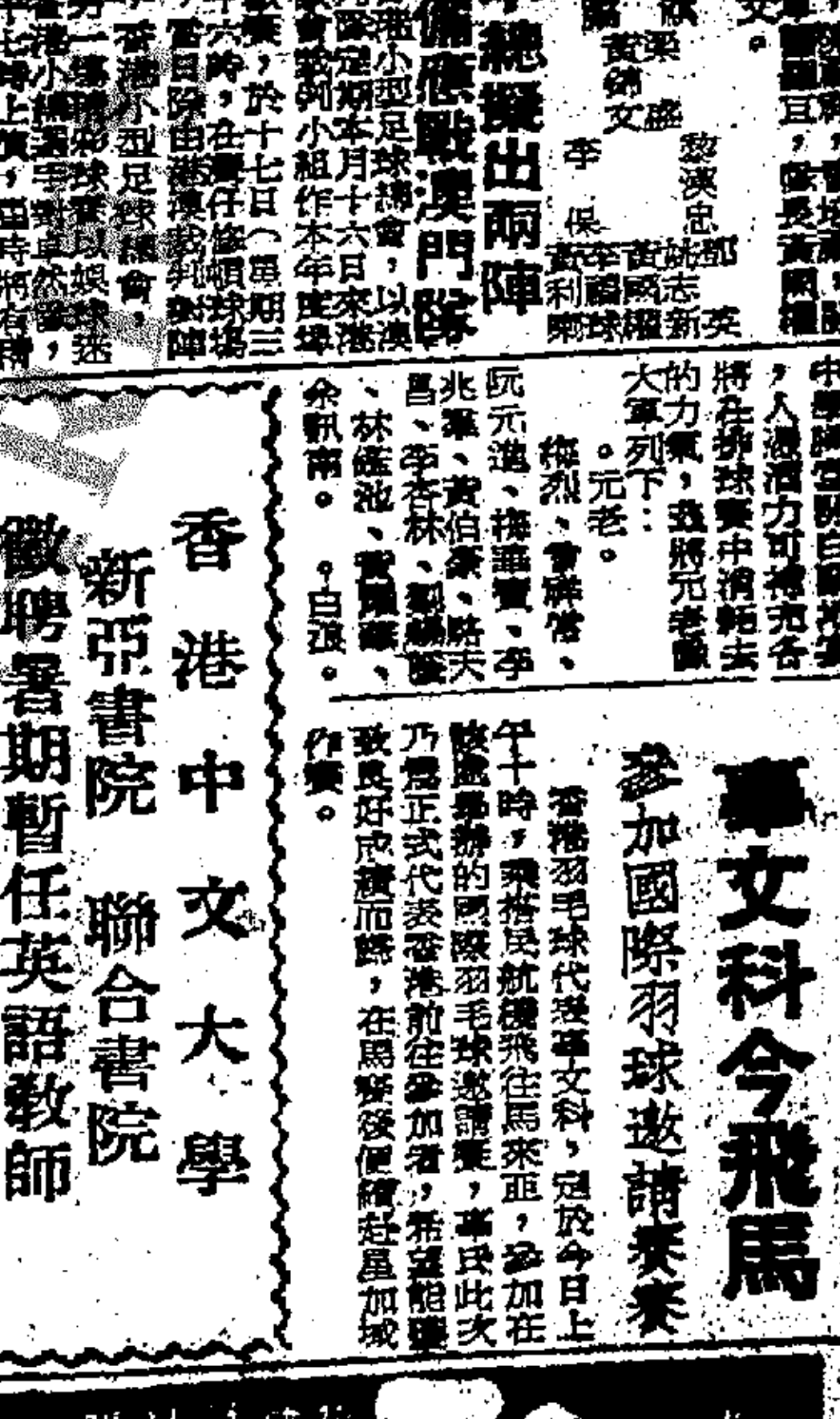
東方元老排球隊
地址：香港中環皇后大道中
電話：22222222

香港中文大學
新亞書院聯合書院
徵聘暑期英文教師



香港中文大學
地址：香港中環皇后大道中
電話：22222222

香港中文大學
新亞書院聯合書院
徵聘暑期英文教師



香港中文大學
地址：香港中環皇后大道中
電話：22222222

香港中文大學
新亞書院聯合書院
徵聘暑期英文教師



香港中文大學
地址：香港中環皇后大道中
電話：22222222

香港家庭計劃指導會
家庭計劃指導所
地址：香港中環皇后大道中
電話：22222222



香港家庭計劃指導會
地址：香港中環皇后大道中
電話：22222222

體育



昨天花墟足球聯賽爆冷
電話話擊手敗東方

戰績三比一東方聯賽冠軍希望甚微

(特約) 昨晚在三比二勝平，草草結束。小東方以一比零客勝波列，到場的球迷共有四千五百六十七人，收入是五千三百三十八元二角，也頗和味。

電話比賽：昨晚由方隊開局可稱老練，由於球速不慢及奔跑而判罰錯失，故戰事火熾，電聲之能以及二比零擊敗對方，取出半冷門，也並不意外，全歐各體勢力，本來這場波列和波列對陣，所失之景況，一球，是東方守衛不足，竟被破門，接獲其後便得球時，沒有人救護，因此是乘虛而入去搶奪，該波已不是舊敵，氣力方面以電話比賽，球場下方功不可不估，但受制於對方之年經驗。

無阻一役，傳話自黃曉如投籃後，即即時發了許多昨天他不能收效之精深，踢得特別好，傳話則恰如其分，所入二球間即是他的功勞，後防各將已盡最大努力，值得慶者，是守門員向來堅固，表現獨有，力敢危殆不止，東方天敗陣，無可否脫罪咎，雖不出水清，尤其其一表裏如有一黃勁，出也有過綽，然形志光前會演演出，除陳榮偉雄獅不知水外其餘各有不吝之派出了，該波實在，守衛越久越難在稍羸，茲將統計開列，錄錄如下：

兩隊對峙：雙方互有攻取，至六分鐘時，郭華傑得球在右邊位交中，劉志豪射門力強被拒，九分鐘黃曉如傳球傳得球，大射擊上，陸國輝接應帶前步即射，擦柱而入，擊中面門射得超額，十五分鐘，曾憲龍中左邊外線被托後，廿三分鐘，葉樂雲突入，擊中面門射得連射，廿八分鐘，黃曉如傳球，彭志亮被托後，被金友偏位之葉樂雲射入，二比〇電話二比一，卅七分鐘，黃友平復犯，曾光主射得入，近門劉志豪重入，一比二電話仍以二球差，四十分鐘，黃友平再犯，六分鐘射門，何保羅劉志豪，操縱十二分鐘總比夜中，都滿諾射被指出不違，蔡國用係罰射射被接，半場完結時以一比一領先。

換地再賽：剛開賽一分鐘，饒區內劉烈基手球，被判擄刑，郭華傑攔刀射入，二比一郭華和，六分鐘，葉樂雲射門被指出，劉志豪射門將回保羅身接救。十八分鐘，飛球追出以外，黃友永補入第三分鐘，隔北半分鐘，劉志豪射門，劉志豪射門，幸得球遠飛，飛球退出以後，黃友或或射，耐何德龍老練，而何佩英現有如箭助，救去險球，四十四分鐘，葉樂雲突擊將球發上，黃卓楠斬左邊，郭華連，兩陣下負其所託，一拖四秒，三比二電話以此此砲擊仗力撲東方，爆出水半門，茲將昨晚內際出端詳列。(小子)

戰霸爭美中球壘杯際國
錦標 蟬聯 比二 勝三 中國

何世柱夫人主持開球頒獎

[illegible]

雪蘭莪中華籃球隊
首戰於昨
負於濱
戰績六十七對二十七

[illegible]

亞青賽香港代表隊
職球員全已內定

大軍在漢城應戰亞青杯後

將在歸途分訪東京及台北

(特訊)香港參加五月二日在漢城舉行的第十屆亞青杯足球錦標賽，當港青年隊已定於四月初前往南韓渡航。比賽完畢並訪問日本及中華民國兩地之後，於五月下旬即離韓返港。

第十屆亞青杯足球比，經決定於五月一日在韓國國會議事堂舉行開幕，足總也宣佈將派出一百九十名青少年代表前往，首批一百五十人已獲公佈，尚餘三位職員及倫族三名球員，未見也會隨同已內定了。

據內幕透露：港青年隊已加緊籌辦，其辦理出入境手續均由通關員與社務處宋秉奎接洽。有防衛初期定之激越激烈競賽會變換，傳出小冷門，據悉最後之職員負責者係前年個體最得利，可能為高麗籍，影響到本港球技進步不致用新編定的三役改選。主要原因則，可能是人為關係所致，以這次參賽出任教練，似乎依違不合，但從以往之執裁沒有格落的。

雖然尚有三名球員名單尚未覓宣佈，但歸屬之出入境的一切手續概無地位等，仍允許在辦理中，可能全部皆已內定，並非本月二十四日才被檢出結果。乘坐C.P.A班機回港時，可是全部兩次往返離開，第二次出門時是上年八月間，第一次是去年十二月，究竟如何次數難說，可能由舊慣和最後之決定。

很有興趣過中華體育顧問，作足球及籃球比賽會，表示在漢城期間，曾密運籌策，日前曾向港青年隊詢問，謂足球及籃球比賽會，如同意來港訪問，時間是在五月十或九日，足總方已決定接待了，候至明年東京之後，修養度假，比賽一場，在六月廿號結束後，再到歐陸訪問，大軍暫定五月廿六日飛臨返港。(小宇)

南華

豐希慎
真源
分莊
會三

林保齡 隊加 夜男 楊仕

賽首
加山
女隊
權主持

目戰 玫瑰 隊錦 開球

燈標

希慎杯保

圖大賽昨在

廣益場發行

球賽 冠軍 第一 大客

不匹正片
散與本集
演陰作賽
主兩陰審

商會
廣採
商繁電
者昨訪問

體育
播消息
台第二台
排球隊會

腦對該會則
運工作，按
於晚八時，
第二台播出
運者，可撥
瑜伽王
設長
解決小
瑜伽王

導本業排
採訪其詳將
一半在商合
出，更心排
及時收盤。

據說：六個戰球，已付出現力，主席先生，此君表三，足綢須設，何球職之，滿足綢，由各地目。

之幫助，而這是對澳門人之全部旅方能擠擠之外交手腕小：「黑豹」在付伊士拜外遊不同，跟香港，足缺或其他的

也。就昨
一隊作死
一定有一
讓之一道
（包括變
殺之工。

定要在荷屬金之旅費

。而伊士利
此二書本
大受中西
遠征一，葡
招待」，
「之來証

奧在推、
銀一、
迷哥迷姐
國一主會
但、漢力
洲英、
而時間還
遊架港
及無難防
之要務、亦

[illegible]

在當局計劃推行社會保障制度之今日，同事管理工作的推進，才較易於推行。



兒童天地

小朋友：我知道你們在學校裏，最喜歡聽老師講故事，所以我也來講一個故事給你們聽。這故事的名字叫『你保護你的耳朵』。...

小朋友：我知道你們在學校裏，最喜歡聽老師講故事，所以我也來講一個故事給你們聽。這故事的名字叫『你保護你的耳朵』。...

小朋友：我知道你們在學校裏，最喜歡聽老師講故事，所以我也來講一個故事給你們聽。這故事的名字叫『你保護你的耳朵』。...

小朋友：我知道你們在學校裏，最喜歡聽老師講故事，所以我也來講一個故事給你們聽。這故事的名字叫『你保護你的耳朵』。...

小朋友：我知道你們在學校裏，最喜歡聽老師講故事，所以我也來講一個故事給你們聽。這故事的名字叫『你保護你的耳朵』。...

小朋友：我知道你們在學校裏，最喜歡聽老師講故事，所以我也來講一個故事給你們聽。這故事的名字叫『你保護你的耳朵』。...

小朋友：我知道你們在學校裏，最喜歡聽老師講故事，所以我也來講一個故事給你們聽。這故事的名字叫『你保護你的耳朵』。...

小朋友：我知道你們在學校裏，最喜歡聽老師講故事，所以我也來講一個故事給你們聽。這故事的名字叫『你保護你的耳朵』。...

小朋友：我知道你們在學校裏，最喜歡聽老師講故事，所以我也來講一個故事給你們聽。這故事的名字叫『你保護你的耳朵』。...

小朋友：我知道你們在學校裏，最喜歡聽老師講故事，所以我也來講一個故事給你們聽。這故事的名字叫『你保護你的耳朵』。...

小朋友：我知道你們在學校裏，最喜歡聽老師講故事，所以我也來講一個故事給你們聽。這故事的名字叫『你保護你的耳朵』。...

小朋友：我知道你們在學校裏，最喜歡聽老師講故事，所以我也來講一個故事給你們聽。這故事的名字叫『你保護你的耳朵』。...

康樂家庭

防疫運動今天開始 保障健康從速注射

防疫運動今天開始 保障健康從速注射

防疫運動今天開始 保障健康從速注射

防疫運動今天開始 保障健康從速注射

防疫運動今天開始 保障健康從速注射

防疫運動今天開始 保障健康從速注射

女同學並不難相處

女同學並不難相處

女同學並不難相處

女同學並不難相處

女同學並不難相處

女同學並不難相處

女同學並不難相處

最後兩天

最後兩天

最後兩天

最後兩天

最後兩天

最後兩天

最後兩天

復活節賽馬次天硬地上完成

熱門大獲全勝

密底算盤鄭棣池奪聖佐治盃

李家強傷腿午餐後不能上陣

【新華社訊】昨日賽馬，在風和日麗之下，場內座無虛席，各處均極熱鬧。三場賽馬，由上午十時開始，至下午四時三十分結束。全日共計有八萬餘人，到場觀賽。三場賽馬，均由「密底算盤」鄭棣池，以壓倒性之優勢，奪得勝利。鄭氏在賽後表示，他對自己的表現感到滿意，並感謝支持者們的鼓勵。此外，李家強因傷腿，在午餐後未能上陣，這對於他的支持者來說是一個遺憾。

第一場

紅馬生賽第七
馬路六十四號四十四
（各名）（馬名）（騎師）
第一名：密底算盤（鄭棣池）
第二名：李家強（李家強）
第三名：李家強（李家強）
第四名：李家強（李家強）
第五名：李家強（李家強）
第六名：李家強（李家強）
第七名：李家強（李家強）
第八名：李家強（李家強）
第九名：李家強（李家強）
第十名：李家強（李家強）

第二場

紅馬生賽第七
馬路六十四號四十四
（各名）（馬名）（騎師）
第一名：密底算盤（鄭棣池）
第二名：李家強（李家強）
第三名：李家強（李家強）
第四名：李家強（李家強）
第五名：李家強（李家強）
第六名：李家強（李家強）
第七名：李家強（李家強）
第八名：李家強（李家強）
第九名：李家強（李家強）
第十名：李家強（李家強）

第三場

紅馬生賽第七
馬路六十四號四十四
（各名）（馬名）（騎師）
第一名：密底算盤（鄭棣池）
第二名：李家強（李家強）
第三名：李家強（李家強）
第四名：李家強（李家強）
第五名：李家強（李家強）
第六名：李家強（李家強）
第七名：李家強（李家強）
第八名：李家強（李家強）
第九名：李家強（李家強）
第十名：李家強（李家強）

第四場

紅馬生賽第七
馬路六十四號四十四
（各名）（馬名）（騎師）
第一名：密底算盤（鄭棣池）
第二名：李家強（李家強）
第三名：李家強（李家強）
第四名：李家強（李家強）
第五名：李家強（李家強）
第六名：李家強（李家強）
第七名：李家強（李家強）
第八名：李家強（李家強）
第九名：李家強（李家強）
第十名：李家強（李家強）

第五場

紅馬生賽第七
馬路六十四號四十四
（各名）（馬名）（騎師）
第一名：密底算盤（鄭棣池）
第二名：李家強（李家強）
第三名：李家強（李家強）
第四名：李家強（李家強）
第五名：李家強（李家強）
第六名：李家強（李家強）
第七名：李家強（李家強）
第八名：李家強（李家強）
第九名：李家強（李家強）
第十名：李家強（李家強）

第六場

紅馬生賽第七
馬路六十四號四十四
（各名）（馬名）（騎師）
第一名：密底算盤（鄭棣池）
第二名：李家強（李家強）
第三名：李家強（李家強）
第四名：李家強（李家強）
第五名：李家強（李家強）
第六名：李家強（李家強）
第七名：李家強（李家強）
第八名：李家強（李家強）
第九名：李家強（李家強）
第十名：李家強（李家強）

第七場

紅馬生賽第七
馬路六十四號四十四
（各名）（馬名）（騎師）
第一名：密底算盤（鄭棣池）
第二名：李家強（李家強）
第三名：李家強（李家強）
第四名：李家強（李家強）
第五名：李家強（李家強）
第六名：李家強（李家強）
第七名：李家強（李家強）
第八名：李家強（李家強）
第九名：李家強（李家強）
第十名：李家強（李家強）

第八場

紅馬生賽第七
馬路六十四號四十四
（各名）（馬名）（騎師）
第一名：密底算盤（鄭棣池）
第二名：李家強（李家強）
第三名：李家強（李家強）
第四名：李家強（李家強）
第五名：李家強（李家強）
第六名：李家強（李家強）
第七名：李家強（李家強）
第八名：李家強（李家強）
第九名：李家強（李家強）
第十名：李家強（李家強）

第九場

紅馬生賽第七
馬路六十四號四十四
（各名）（馬名）（騎師）
第一名：密底算盤（鄭棣池）
第二名：李家強（李家強）
第三名：李家強（李家強）
第四名：李家強（李家強）
第五名：李家強（李家強）
第六名：李家強（李家強）
第七名：李家強（李家強）
第八名：李家強（李家強）
第九名：李家強（李家強）
第十名：李家強（李家強）

第十場

紅馬生賽第七
馬路六十四號四十四
（各名）（馬名）（騎師）
第一名：密底算盤（鄭棣池）
第二名：李家強（李家強）
第三名：李家強（李家強）
第四名：李家強（李家強）
第五名：李家強（李家強）
第六名：李家強（李家強）
第七名：李家強（李家強）
第八名：李家強（李家強）
第九名：李家強（李家強）
第十名：李家強（李家強）

馬會受薪董事發表賽後檢討

騎師林國強被罰停賽一天

【新華社訊】昨日賽馬結束後，馬會受薪董事發表了賽後檢討報告。報告中指出，在比賽過程中，騎師林國強因違反規則，被罰停賽一天。此外，馬會還對其他一些違規行為進行了處罰。報告還提到，馬會將加強對比賽的監管，以確保比賽的公平性和公正性。馬會還表示，將對受薪董事進行培訓，以提高他們的專業水平和道德素質。馬會還將加強與公眾的溝通，以增強公眾對馬會的信心和支持。

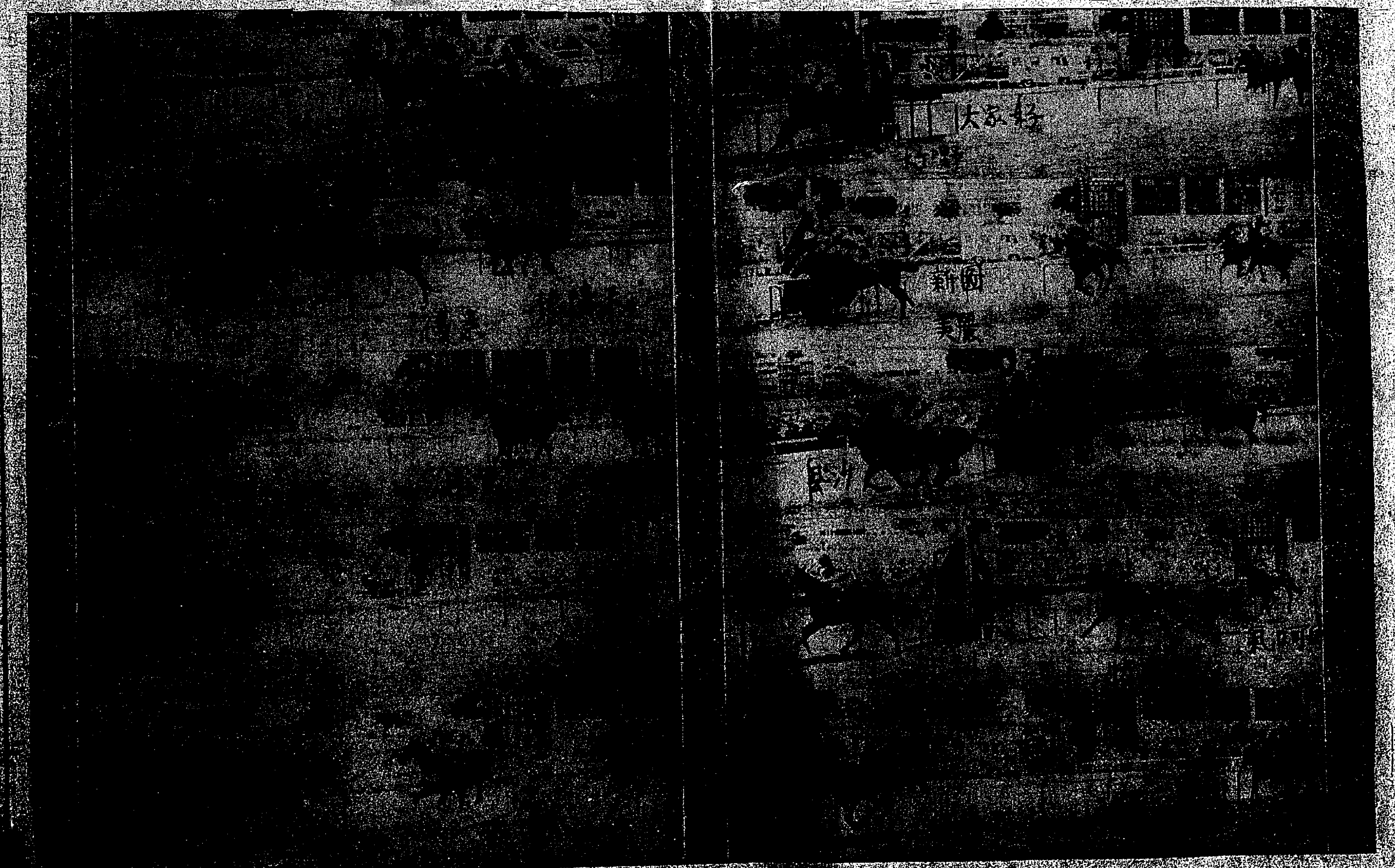
昨日賽馬投注亦超過千萬圓

【新華社訊】昨日賽馬投注總額亦超過千萬圓。據悉，昨日賽馬的投注總額為一千二百萬圓，創下了歷史新高。這反映了公眾對賽馬的熱愛和支持。馬會表示，將繼續努力，提高比賽的水平和質量，以滿足公眾的需求。馬會還將加強對投注的監管，以確保投注的公平性和公正性。馬會還將加強與公眾的溝通，以增強公眾對馬會的信心和支持。

馬會虧本生意

第四場三位派彩除稅後去近三千元

【新華社訊】馬會昨日虧本生意，第四場三位派彩除稅後去近三千元。據悉，馬會昨日在第四場比賽中，三位派彩的獎金為三千元，扣除稅收後，馬會淨虧本三千元。這反映了馬會經營的困難。馬會表示，將採取措施，減少開支，提高收入，以扭轉虧損的局面。馬會還將加強對比賽的監管，以確保比賽的公平性和公正性。馬會還將加強與公眾的溝通，以增強公眾對馬會的信心和支持。



鍾期榮

均非政府所能，要挾軍力，方能達到，故政府的功能，已不能在消滅這種秩序，保障個人之利益與自由，而更得積極地謀求促進社會之最大多數人之福利，尋求一種福利和情，比大多數之助一命，處於悲慘情況之下不學者，故須由立法制定立法條約，以保護社會這個別個的或全體的權利，於是有了社會法的產生。全世界第一種社會立法的正式出現，當推一八八三年普魯士的勞動保險法，其後德國各國相繼而做，到二十世紀，已普遍發展，成為主社會必不可少的唯一法律現象，且為福利國家的重要支柱和唯一根據。

二、目前社會福利的範圍，外人皆談論，有其不同的看法和解釋，但一般社會分析家，認為那裏有福利和又文件的內涵與外涵的差別，我以為最重而又不外本國的體制和問題，可概括地包納入三個問題中，還是教學問題、就業問題和犯罪問題，這是三個問題，彼此間又有相關連的關係，互為影響的。但年來學術圈放談之通病，並向這些根本問題求解決之通病，以致，致使問題懸擱在，殊為遺憾，本人所擬討論首年問題時，曾加重指出其關係於上，對上面三個問題，雖未因這問題不無遺憾，但免浪費時間，唯為便利起見何以立法為救災，對上述三個問題求徹底對策必更起見，對

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

<p>新級</p> <p>現任 有百分之六十左右兩級相同）</p>	<p>科</p> <p>現任 有百分之六十左右兩級相同）</p>	<p>科</p> <p>現任 有百分之六十左右兩級相同）</p>	<p>科</p> <p>現任 有百分之六十左右兩級相同）</p>	<p>科</p> <p>現任 有百分之六十左右兩級相同）</p>	<p>科</p> <p>現任 有百分之六十左右兩級相同）</p>	<p>科</p> <p>現任 有百分之六十左右兩級相同）</p>	<p>科</p> <p>現任 有百分之六十左右兩級相同）</p>	<p>科</p> <p>現任 有百分之六十左右兩級相同）</p>
--	---	---	---	---	---	---	---	---

選之舊課程比較表（部份舉例）

級年三制 級年四制 級年五制 級年六制 級年七制 級年八制 級年九制	級年三制 級年四制 級年五制 級年六制 級年七制 級年八制 級年九制	級年三制 級年四制 級年五制 級年六制 級年七制 級年八制 級年九制	級年三制 級年四制 級年五制 級年六制 級年七制 級年八制 級年九制
1. 壹種常見的木及雜性植物(如杜鵑花、玫瑰花及大紅花)的名稱及形體。 2. 壹種常見的草(如紫荊、鳳凰木、木棉等)的名稱及形體。 3. 小型圖畫及複物。	1. 壹種常見的木及雜性植物(如杜鵑花、玫瑰花及大紅花)的名稱及形體。 2. 壹種常見的草(如紫荊、鳳凰木、木棉等)的名稱及形體。 3. 小型圖畫及複物。	1. 壹種常見的木及雜性植物(如杜鵑花、玫瑰花及大紅花)的名稱及形體。 2. 壹種常見的草(如紫荊、鳳凰木、木棉等)的名稱及形體。 3. 小型圖畫及複物。	1. 壹種常見的動物(如雞、狗、兔等)的形態及習性。 2. 家畜(如豬、牛等)家畜(如雞、鴨等)的形態及習性。

用部份	三、五、七、九、十一、十三、十五、十七、十九、二十一、二十三、二十五、二十七、二十九、三十一、三十三、三十五、三十七、三十九、四十一、四十三、四十五、四十七、四十九、五十一、五十三、五十五、五十七、五十九、六十一、六十三、六十五、六十七、六十九、七十一、七十三、七十五、七十七、七十九、八十一、八十三、八十五、八十七、八十九、九十一、九十三、九十五、九十七、九十九、一百。	加味。	用部份	如	各點	(附)	卷一
-----	--	-----	-----	---	----	-----	----

卷點	工部	(卷點)	工部	卷點	工部
----	----	------	----	----	----



私立專上院校本年度聯合招生

日期可能提早

策劃工作經告展開 去年參與聯合招生之學校共八間 本年將無增減 各校學額約共一千個

【本報訊】本港私立專上院校聯合招生委員會，昨（廿四）日舉行第四屆會員大會，討論本年度聯合招生事宜。該會主席、香港大學校長李卓敏表示，本年度聯合招生工作，已於上月展開，各校正積極策劃。他並表示，去年參與聯合招生的八間學校，今年將無增減，各校學額約共一千個。李卓敏又表示，本年度聯合招生的日期，可能比往年提早，以配合各校校務。

移風易俗莫善於樂

音樂節國樂獨奏及大合奏奪目奪目

【本報訊】本港音樂節，昨（廿四）日在維多利亞音樂廳舉行，由香港音樂學院主辦。是次音樂節，共有兩場演出，分別是國樂獨奏及大合奏。兩場演出，均獲得觀眾一致好評。國樂獨奏，由多位優秀的國樂演奏家演出，演奏了多首膾炙人口的國樂名曲。大合奏，則由香港音樂學院的學生演出，演奏了多首大型國樂作品，氣勢磅礴，感人至深。



圖為音樂節國樂獨奏及大合奏奪目奪目

致力社會研究

使學生以社會學與社會工作為志業

【本報訊】中文大學社會工作系，昨（廿四）日舉行了一場講座，題目是「致力社會研究」。講座由該系系主任主持，吸引了不少學生參加。系主任在講座中表示，社會工作系一直致力於社會研究，希望透過研究，為社會服務。他並表示，該系將繼續加強與社會的聯繫，為社會作出更多貢獻。

朱敬文大學獎學金

今日開始接受申請

【本報訊】朱敬文大學獎學金，昨（廿四）日開始接受申請。該獎學金是由朱敬文大學校友會設立，旨在鼓勵優秀的學生。申請資格為：在該校就讀的學生，成績優異，經濟困難。申請截止日期為本月三十日。有意申請者，可向該校學生會索取申請表格。

中大研究院入學申請

定本月底為截止日期

【本報訊】中文大學研究院入學申請，定於本月底為截止日期。該研究院是中文大學的重要研究機構，致力於推動學術研究。申請資格為：具有相關學科背景，具有研究能力的學生。申請截止日期為本月三十日。有意申請者，可向該研究院索取申請表格。

多人晉升博士

馬丁博士獲升為教授

【本報訊】多人在本學期晉升為博士學位。其中，馬丁博士獲升為教授。馬丁博士在該校任教多年，學術成就斐然。他的晉升，是該校學術水平提高的體現。其他獲升為博士的學生，也將在該校繼續深造。

聖方濟各英文小學

新生報名

【本報訊】聖方濟各英文小學，現正接受新生報名。該校是一所私立英文小學，教學質量優良。報名資格為：小學一年級至三年級的學生。報名截止日期為本月三十日。有意報名者，可向該校索取報名表格。

地利亞修女紀念學校

本校招考下列新生

【本報訊】地利亞修女紀念學校，本校招考下列新生：小學一年級至三年級的學生。該校是一所私立天主教小學，教學質量優良。報名截止日期為本月三十日。有意報名者，可向該校索取報名表格。

中大中學會考試題預習專欄

歷史科 (廿五) 曾一民

中國歷史科預習問題答案
第七章 宋朝
第四節 北宋的衰亡及宋室的南渡
第五節 宋代的學術文化

- (二十) 選擇題：
1. B
(廿一) 填表題：
1. (A) 西夏 (B) 金
2. (A) 太祖 (B) 太宗 (C) 宋徽宗
3. (A) 長子 (B) 幼子 (C) 宋徽宗

(廿二) 何謂「靖康之難」？
答：靖康之難是指公元一一二七年，金兵攻陷北宋首都汴京，俘虜宋徽宗、宋欽宗及皇族、后妃、宮女等，並掠奪大量財物，將他們北遷至金國。這一事件標誌著北宋的滅亡，也導致了宋室的南渡。

(廿三) 南宋如何建立？
答：南宋的建立，是宋徽宗之子趙構在北宋滅亡後，在南方建立的。趙構在流亡期間，得到了一些大臣的支持，於公元一一二七年建立了南宋。南宋的建立，標誌著宋朝的延續。

(廿四) 宋代理學興起之原因為何？
答：宋代理學興起的原因，主要是由於當時社會的變遷和學術的演進。理學家們認為，儒家學說應該與自然界的規律相結合，從而建立一套完整的哲學體系。這一思想，對後世的學術和思想產生了深遠的影響。

中國歷史科預習問題

第七章 宋朝
第五節 宋代的學術文化

- (廿五) 選擇題：
1. 宋代四大書院是 (A) 白鹿洞 (B) 岳麓 (C) 茅山 (D) 石鼓
2. 宋代的代筆是 (A) 周敦頤 (B) 朱熹 (C) 張載

(廿六) 填表題：
1. 宋代四大書院是 (A) 白鹿洞 (B) 岳麓 (C) 茅山 (D) 石鼓
2. 宋代的代筆是 (A) 周敦頤 (B) 朱熹 (C) 張載

(廿七) 宋代理學興起之原因為何？
答：宋代理學興起的原因，主要是由於當時社會的變遷和學術的演進。理學家們認為，儒家學說應該與自然界的規律相結合，從而建立一套完整的哲學體系。這一思想，對後世的學術和思想產生了深遠的影響。

世界歷史科預習問題

第七章 歐洲 (二) 經濟及社會的轉變 (主要在西歐)

- (廿八) 選擇題：
1. 工業革命首先發生於 (A) 英國 (B) 法國 (C) 美國
2. 工業革命對社會的影響是 (A) 社會分工 (B) 社會階級 (C) 社會制度

(廿九) 工業革命的起源：
答：工業革命的起源，主要是由於英國的社會和經濟環境。英國擁有豐富的煤炭資源，以及先進的技術和資本。這些因素，為工業革命的爆發提供了有利的條件。

(三十) 工業革命的社會影響：
答：工業革命的社會影響，主要是由於生產力的提高和社會結構的變革。工業革命導致了社會分工的加強，也導致了社會階級的固化。這些變化，對後世的社會發展產生了深遠的影響。

(三十一) 工業革命的技術進步：
答：工業革命的技術進步，主要是由於科學和技術的結合。科學家們的研究成果，被應用到生產過程中，從而提高了生產效率。這些技術進步，為工業革命的深入發展提供了動力。

(三十二) 工業革命的環境影響：
答：工業革命的環境影響，主要是由於大量的煤炭燃燒和廢水排放。這導致了空氣污染和水污染，對環境造成了嚴重的破壞。這些環境問題，對後世的環境保護提出了挑戰。

(三十三) 工業革命的國際影響：
答：工業革命的國際影響，主要是由於英國的經濟和軍事優勢。英國利用其優勢，在國際上建立了霸權，並對其他國家進行了經濟和軍事上的侵略。這些行為，對國際形勢產生了深遠的影響。

(三十四) 工業革命的未來展望：
答：工業革命的未來展望，主要是由於科學和技術的持續進步。隨著科學和技術的不斷發展，人類將能夠克服工業革命帶來的各種問題，實現可持續發展。

(三十五) 工業革命的歷史意義：
答：工業革命的歷史意義，主要是由於它標誌著人類進入了一個新的時代。工業革命不僅改變了生產方式，也改變了社會結構和國際形勢。這些變化，對後世的發展產生了深遠的影響。

(三十六) 工業革命的社會責任：
答：工業革命的社會責任，主要是由於生產力的提高和社會結構的變革。生產力提高後，社會應該更加公平和正義。社會結構變革後，社會應該更加和諧和穩定。這些都是工業革命的社會責任。

(三十七) 工業革命的環境責任：
答：工業革命的環境責任，主要是由於大量的煤炭燃燒和廢水排放。人類應該採取措施，減少煤炭的燃燒和廢水的排放，以保護環境。這是工業革命的環境責任。

(三十八) 工業革命的國際責任：
答：工業革命的國際責任，主要是由於英國的經濟和軍事優勢。英國應該利用其優勢，為國際和平和穩定作出貢獻。這是工業革命的國際責任。

(三十九) 工業革命的未來責任：
答：工業革命的未來責任，主要是由於科學和技術的持續進步。人類應該利用科學和技術，為人類的发展和福祉作出貢獻。這是工業革命的未來責任。

(四十) 工業革命的歷史責任：
答：工業革命的歷史責任，主要是由於它標誌著人類進入了一個新的時代。人類應該總結工業革命的經驗和教訓，為後世的發展提供借鑒。這是工業革命的歷史責任。

(四十一) 工業革命的社會責任：
答：工業革命的社會責任，主要是由於生產力的提高和社會結構的變革。生產力提高後，社會應該更加公平和正義。社會結構變革後，社會應該更加和諧和穩定。這些都是工業革命的社會責任。

(四十二) 工業革命的環境責任：
答：工業革命的環境責任，主要是由於大量的煤炭燃燒和廢水排放。人類應該採取措施，減少煤炭的燃燒和廢水的排放，以保護環境。這是工業革命的環境責任。



英文中學會考試題預習專欄

數學科 (廿五) 歐陽鑑文

MATHEMATICS (25) LESSON 25 LOCUS

In a plane, a curve is said to be the locus of a moving point, if, when the point satisfies a given law it lies on the curve; and conversely, if when the point is on the curve, it satisfies the given law. At this stage, we consider only two fundamental locus - theorems: (a) perp. bisector locus; (b) an angle locus.

If the position of a point is given by two distinct laws, it may be possible to construct the points by taking the intersection of the corresponding loci.

Example 1 $\triangle ABC$ is equilateral. D, E are points on AC, AB resp. such that $BE = AD$. If BD meets CE at P , find the locus of P .

Solution:

(i) Let P be a point which satisfies the given law.

Then, $\triangle ABD \cong \triangle BCE$ (SAS).

Hence, $\angle BEC = \angle ADB$.

E, P, D, A are concyclic.

$\angle BPC = 180^\circ - \angle A = 120^\circ$.

P lies on a segment on BC containing an angle of 120° .

(ii) If P is an arbitrary point on the above said segment. Produce BP to cut AC at D . CP cuts AB at E . Then,

$$\angle A + \angle E'P'D' = 60^\circ + 120^\circ = 180^\circ$$

$$\angle A, E', P', D' \text{ are concyclic}$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

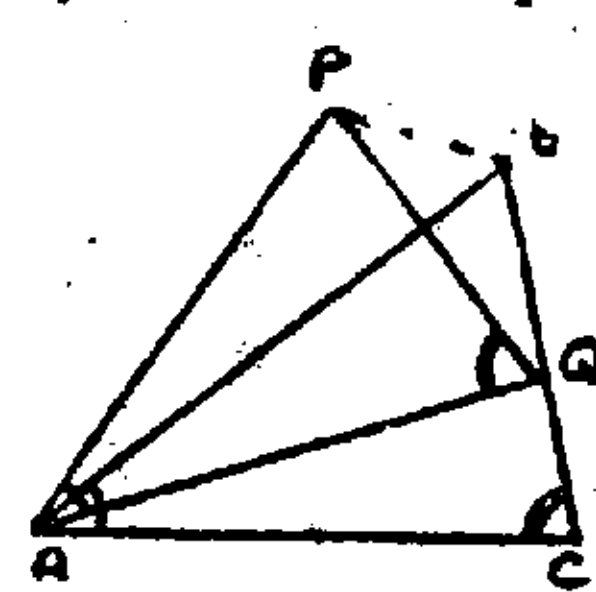
$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

$$\angle BE'C = \angle ADB$$

Example 4: As given in fig. ABC is a given triangle. If $\angle PAQ = \angle BAC$ and $\angle PBA = \angle QCA$, find the locus of P .

Solution: Join PB .
In $\triangle ABC, \triangle APQ$, $\angle BAC = \angle PAQ$
 $\angle BCA = \angle PCA$
By \angle sum of \triangle , $\angle ABC = \angle APQ$
 A, P, B, Q are concyclic.
 $\angle ABP = \angle AQP$ (in same segment)
 $= \angle ACQ$
 $= \text{Constant}$
 $\therefore P$ lies on st. line BQ
i.e. the locus of P is a st. line through B .
As the locus of Q is BC .



HINTS & ANS. TO EX 24



$$\begin{aligned} \angle AYB &= \angle ZCB + \angle NYB = \angle XAB \\ \angle ZYX &= \angle ZCB + \angle XAB \\ &= \angle (-ACB + \angle BAC) \\ &= \angle (180^\circ - \angle ABC) \\ &= 90^\circ - \frac{1}{2} \angle B \end{aligned}$$

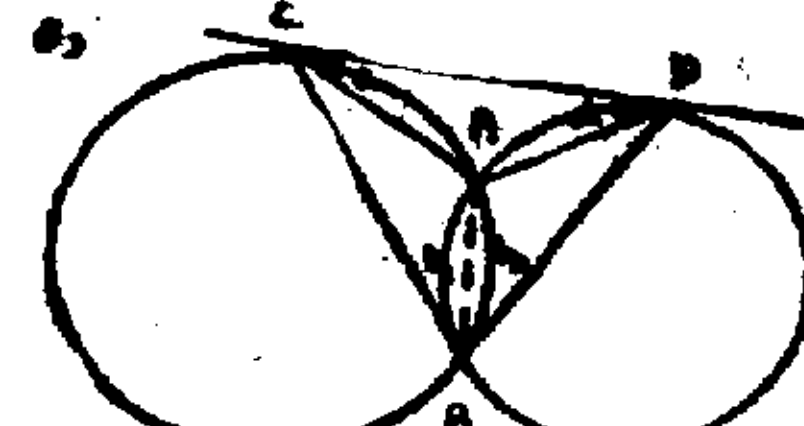
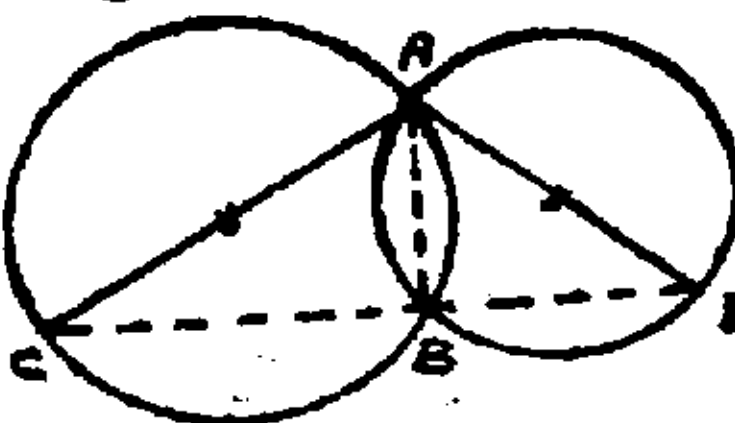
2. **PROOF:** Join AB .

AC, AD are diameters.

$\angle ABD = \angle ABC = 90^\circ$

$\angle ABD + \angle ABC = 180^\circ$

ABD is a st. line.



PROOF: Use a, b, c, d to represent the \angle s as shown.
 $c = b, d = b, c = m$ on seg.
But $c + d + CAD = 180^\circ$
 $\therefore b + b + CAD = 180^\circ$

3. **PROOF:**

$\angle AGH = \angle ABH$ (in same seg.)

$= \text{Comp. of } \angle AGE$ (A.A.S.)

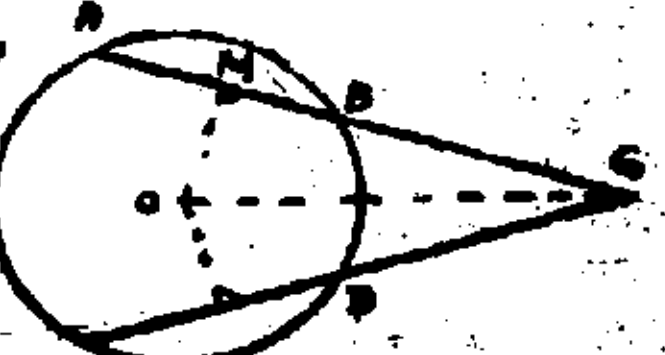
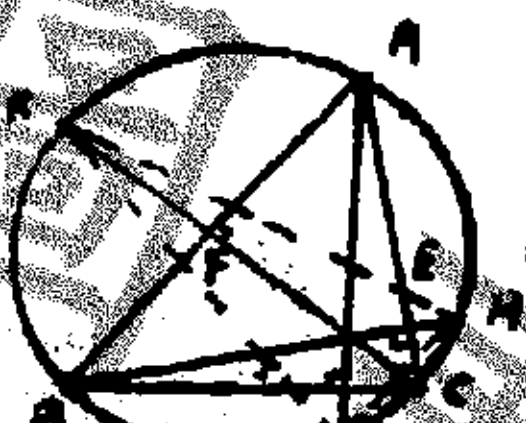
$= \angle ACF$ (A.A.S.)

$= \angle ACK$

$= \angle AGK$ (A.A.S.)

AG bisects HK .

Similar for BM and CM (they meet at O).



PROOF: Draw $OM \perp AB$, $ON \perp CD$.
Join OE .
Consider $\triangle OEM, \triangle ONM$.
 $AB = CD$, $OM = ON$
 $\therefore \triangle OEM \cong \triangle ONM$ (RHS)
 $\therefore ME = NM$ (Corresponding parts)

Let E, O be the mid-pt. of the minor arcs AB, CD and if M is the in-centre of $\triangle ABC$.

Then $EB = EM$.

Similarly $EA = EM$.

But $EB = EM = EM = EN$.

$\therefore EMN$ is isosceles.

Join EO , O the mid-pt. of CD .

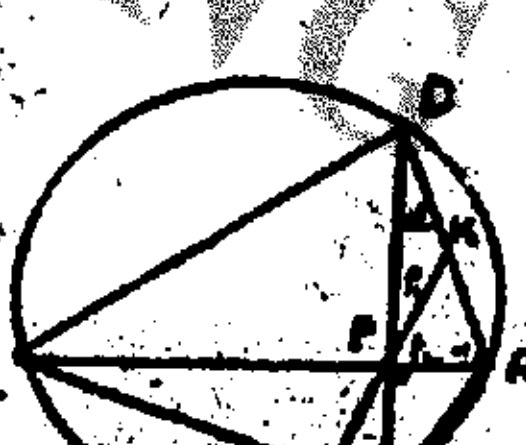
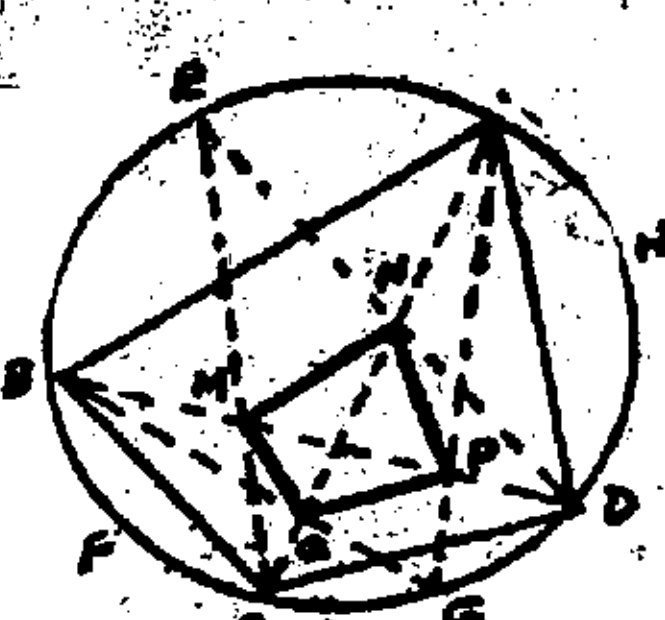
$\angle CEO = \angle DEO$.

EO bisects the vert. \angle of isos. $\triangle EMN$. $\therefore EO \perp MN$.

Similarly, $EO \perp PQ$ in $\triangle MNP$.

$MNPQ$ is a rhombus.

But A, E, O, N are mid-pt. $\therefore MNPQ$ is a rect.



PROOF: Show that:
(i) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(ii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(iii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(iv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(v) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(vi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(vii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(viii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(ix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(x) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxxi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xl) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xli) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xliiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xliv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxx) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxiv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxv) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvi) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxvii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxviii) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxix) $\angle ADB = \angle BPA$ (A.A.S.)
(xlvxxxxxx) $\angle ADB$

派息普增

反映去年業務盈利多穩好

廿五家中減息僅三家無增減十六家

【本報訊】本港各公司陸續公佈上年盈利，反映去年業務盈利多穩好，廿五家中減息僅三家無增減十六家。據悉，本港各公司公佈上年盈利，多屬穩好，反映去年業務多穩好。廿五家中，減息者僅三家，無增減者十六家，其餘則均有增息。此舉顯示，本港各公司對去年業務之發展，頗具信心。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

工商今恢復常態

積極推展夏貨市

銀行業務證券金融將繁榮

【本報訊】工商今恢復常態，積極推展夏貨市，銀行業務證券金融將繁榮。據悉，本港工商業，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

四天復活節已過去

節市消費性生意普好收入增加

節市消費性生意普好收入增加

【本報訊】四天復活節已過去，節市消費性生意普好收入增加。據悉，本港節市消費性生意，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

美商希望黃金

自由買賣合法

期貨交易場上開始

【本報訊】美商希望黃金自由買賣合法，期貨交易場上開始。據悉，本港美商，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

樓收有租

利有租樓唐

成多萬元三至二

【本報訊】樓收有租，利有租樓唐，成多萬元三至二。據悉，本港樓收有租，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

港存米逾十一萬噸

二三益購意開豫

大陸降價一元半

【本報訊】港存米逾十一萬噸，二三益購意開豫，大陸降價一元半。據悉，本港存米，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

假期拆銷雖然疏落

捷砂成交二百噸

糖市中唯一一點綴

【本報訊】假期拆銷雖然疏落，捷砂成交二百噸，糖市中唯一一點綴。據悉，本港假期拆銷，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

星洲港口貨物

起卸數量可觀

【本報訊】星洲港口貨物，起卸數量可觀。據悉，本港星洲港口貨物，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

長增信授映反

鏡貨工銀

萬千五億八款存份月二

【本報訊】長增信授映反，鏡貨工銀，萬千五億八款存份月二。據悉，本港長增信授映反，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

永珍珍貨場

自備外匯

活躍訂貨

【本報訊】永珍珍貨場，自備外匯，活躍訂貨。據悉，本港永珍珍貨場，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

越南獎勵土產外銷

樹膠減低出口稅

紅茶咖啡助金

【本報訊】越南獎勵土產外銷，樹膠減低出口稅，紅茶咖啡助金。據悉，本港越南獎勵土產外銷，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

西瓜實銷有開展

金山橙質最甜

啤梨新紅提子新鮮可口

【本報訊】西瓜實銷有開展，金山橙質最甜，啤梨新紅提子新鮮可口。據悉，本港西瓜實銷有開展，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

豐魚水鹹

順微價成

暢銷門埠

【本報訊】豐魚水鹹，順微價成，暢銷門埠。據悉，本港豐魚水鹹，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

太銷流

鏡眼

鏡眼

【本報訊】太銷流，鏡眼。據悉，本港太銷流，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

泰商辦港貨轉靜

農牧品輸來反增

當地人民購力強去貨不賣太弱

【本報訊】泰商辦港貨轉靜，農牧品輸來反增，當地人民購力強去貨不賣太弱。據悉，本港泰商辦港貨轉靜，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

蔬菜上市充裕

售價榮華互見

菠菜菜花芥蘭

【本報訊】蔬菜上市充裕，售價榮華互見，菠菜菜花芥蘭。據悉，本港蔬菜上市充裕，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

雨水多春瘟病少與內返掃基

【本報訊】雨水多春瘟病少與內返掃基。據悉，本港雨水多春瘟病少與內返掃基，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

麵粉市一

進口存貨廿年來

【本報訊】麵粉市一，進口存貨廿年來。據悉，本港麵粉市一，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

紐約證券即日

開市交投

【本報訊】紐約證券即日，開市交投。據悉，本港紐約證券即日，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

工人出動甚佳

【本報訊】工人出動甚佳。據悉，本港工人出動甚佳，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

新移民求職多

【本報訊】新移民求職多。據悉，本港新移民求職多，因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。且因去年業務多穩好，故各公司均能增加派息，以酬謝股東之厚愛。此舉亦顯示，本港各公司之財務狀況，均屬穩健，足以應付各項業務之需要。

航訊

愛瑪碧琪輪

由西澳經星來將於後日到
廿一開溫哥華西雅圖林倫
(特訊)愛瑪碧琪輪，由西澳經星來，將於廿一日開往溫哥華、西雅圖、林倫等埠。該輪係由溫哥華開往，由溫哥華開往，由溫哥華開往。

芝渣連加

廿一開日本各埠
廿二到溫哥華
(特訊)芝渣連加輪，由溫哥華開往，由溫哥華開往，由溫哥華開往。

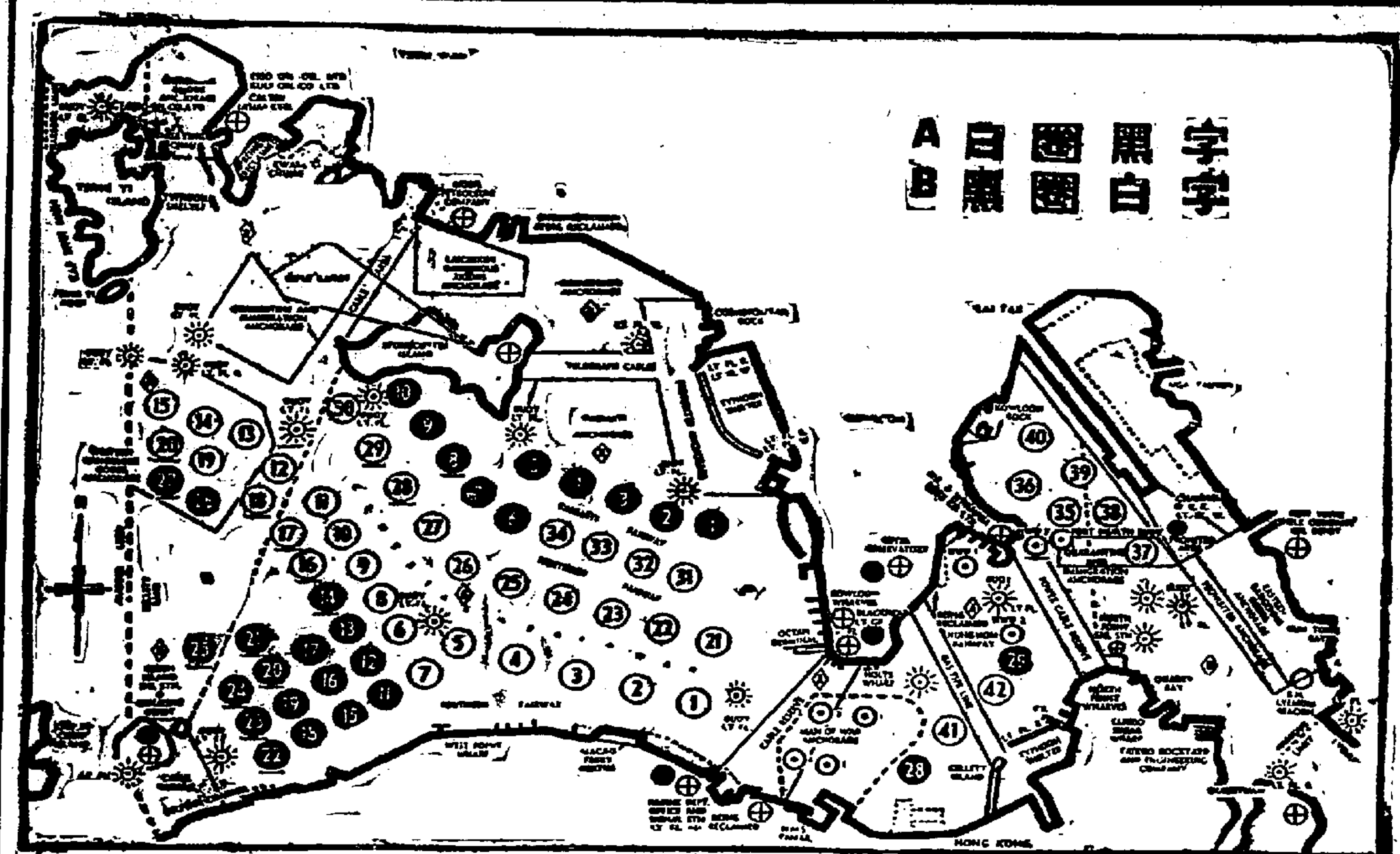
奧林匹克丸

廿三到溫哥華
廿四到溫哥華
(特訊)奧林匹克丸，由溫哥華開往，由溫哥華開往，由溫哥華開往。

泰雅十九到

卽開中南美
卽開中南美
(特訊)泰雅十九到，由溫哥華開往，由溫哥華開往，由溫哥華開往。

(港內輪船停泊浮泡位置圖)



東方船務有限公司
THE SHIPING CORP. OF INDIA LTD.
安達拿輪
M.S. STATE OF ANDRA
直達：日本 (船泊A31泡)

馬士基輪船公司
MAERSK KAWASAKI LINE
M.S. CHARLOTTE MAERSK
查樂馬士基
船泊九龍倉海運大廈
M.S. MAREN MAERSK
馬連馬士基
M.S. CHRISTIAN MAERSK
基士頓馬士基
M.S. SUSAN MAERSK
蘇珊馬士基

仙力士快輪
M.S. JESPER
直達：日本、名古及橫濱等埠
代理：華林洋行

太古輪船公司
太古輪船公司
長沙輪
直達：日本、名古及橫濱等埠

喜久丸
M.S. KIKU MARU
直達：日本、名古及橫濱等埠

德星輪
M.S. HOSOKAWA
直達：日本、名古及橫濱等埠

松風丸
M.S. SHOHU MARU
直達：日本、名古及橫濱等埠

蘇珊馬士基
M.S. SUSAN MAERSK
直達：日本、名古及橫濱等埠

豐利行有限公司
豐利行有限公司
直達：日本、名古及橫濱等埠

三島丸
M.S. MISHIMA MARU
直達：日本、名古及橫濱等埠

瑞川丸
M.S. SUICHU MARU
直達：日本、名古及橫濱等埠

德星輪
M.S. HOSOKAWA
直達：日本、名古及橫濱等埠

連士達輪
M.S. LINDSAY
直達：日本、名古及橫濱等埠

海興輪
M.S. HAIKING
直達：日本、名古及橫濱等埠

新興輪
M.S. SUNNYVALE
直達：日本、名古及橫濱等埠

愛瑪碧琪輪
M.S. EMERALD
直達：日本、名古及橫濱等埠

輪山佛
M.S. FUJISAN
直達：日本、名古及橫濱等埠

德星輪
M.S. HOSOKAWA
直達：日本、名古及橫濱等埠

奧士文納輪
M.S. OSTERNA
直達：日本、名古及橫濱等埠

麥里諾輪
M.S. MARYLENE
直達：日本、名古及橫濱等埠

馬士基輪
M.S. MAERSK
直達：日本、名古及橫濱等埠

絲雲馬士基
M.S. SUNDAY
直達：日本、名古及橫濱等埠

安樂丸
M.S. ANRI MARU
直達：日本、名古及橫濱等埠

德星輪
M.S. HOSOKAWA
直達：日本、名古及橫濱等埠

山美丸
M.S. YAMAMOTO
直達：日本、名古及橫濱等埠

大龍丸
M.S. DAIRYU
直達：日本、名古及橫濱等埠

高忠丸
M.S. KOUCHU MARU
直達：日本、名古及橫濱等埠

德活輪
M.S. DEKHO
直達：日本、名古及橫濱等埠

格蘭總統輪
M.S. GRAN
直達：日本、名古及橫濱等埠

他德總統輪
M.S. THED
直達：日本、名古及橫濱等埠

入口輪船預告

出口輪船預告

(船名)	(西名)	(何處來)	(日期)	(公司)	(船名)	(西名)	(何處往)	(日期)	(公司)
安達拿州	STATE OF ANDHRA	吉打	十六	東方	安達拿州	STATE OF ANDHRA	日本	十六	東方
貝加達	BELKARIN	海峽殖民地	十六	東方	達多倫	BENDOREN	日本	十六	東方
馬來亞成功	MALAYSLA SUCCESS	曼谷	十六	東方	伊士德路	ESQUILINO	金山日本	十六	東方
松風丸	SHOHO MARU	日本	十六	東方	赫羅士士	SVEND MAERSK	印巴基斯	十六	東方
愛麗雅	ELEEN BAKKE	太平洋洋	十六	東方	泰星	THAI	日本	十六	東方
協南丸	KYONAN MARU	日本	十六	東方	加利星	CAVALLER OF ATHENS	美國	十六	東方
伊利諾	PIONEER MILL	海峽殖民地	十六	東方	猛利	SUPER DRAGON	西貢金山	十六	東方
伊利諾	ILLINOIS	海峽殖民地	十六	東方	利龍	RAVI	科倫坡拉達	十六	東方
日本能	JAPAN BEAR	一澤市	十六	東方	百利	BALI	紐約新奧	十六	東方
出口代理	EXPORT AGENT	紐約	十六	東方	日本郵	IAPAN MAIL	海峽殖民地	十六	東方
夏多尼	HAMMONIA	歐洲	十六	東方	培爾士	PFERSEUS	利物浦加士	十六	東方
夏多尼	JESSENCE	歐洲	十六	東方	馬來亞成功	MALAYSLA SUCCESS	紐約	十六	東方
力士達	DJAJAPRATAMA	日本	十六	東方	伊利諾	PIONEER MILL	紐約	十六	東方
北安	UNION CONCORD	美國	十七	東方	李利	LELEWE	橫濱神戶	十七	東方
伊索比	HELIOS	門門	十七	東方	麥沙	CHANGSHA	橫濱	十七	東方
伊索比	ISOBEL	紐約	十七	東方	美沙	SAHAR	南西非	十七	東方
伊索比	BUSUANGA	歐洲	十七	東方	美沙	SUSANNE	南西非	十七	東方
伊索比	TJILUWANG	歐洲	十七	東方	協邦	KYOHU MARU	伊路路德	十七	東方
伊索比	HAI HING	歐洲	十七	東方	協邦	JETLEY	橫濱	十七	東方
喜久丸	KIKU MARU	日本	十七	東方	協邦	KYONAN MARU	小呂宋	十七	東方
喜久丸	ISABEL	美國日本	十七	東方	協邦	CEYLON	海峽殖民地	十七	東方
喜久丸	BONDE	日本	十七	東方	協邦	BORIBANA	海峽殖民地	十七	東方
喜久丸	LELEWE	日本	十七	東方	協邦	ILLINOIS	海峽殖民地	十七	東方
喜久丸	PRES POLK	歐洲	十七	東方	協邦	EXPORT AGENT	美國	十七	東方
喜久丸	TAI LUNR SHAN	曼谷	十七	東方	協邦	JESSENCE	日本	十七	東方
喜久丸	KYOHU MARU	日本	十八	東方	協邦	STRAAT RIO	日本	十八	東方
喜久丸	KAPITAN KOSKO	日本	十八	東方	協邦	MASIT MAERSK	美國	十八	東方
喜久丸	ANTENOR	英國	十八	東方	協邦	TAILUNGSHAN	曼谷	十八	東方
喜久丸	PRES. TAFT	美國	十八	東方	協邦	KAPITAN KOSKO	歐洲	十八	東方
喜久丸	BURYLOCHUS	美國	十八	東方	協邦	WASHINGTON BEAR	三澤市	十八	東方
喜久丸	DJATRIBRONY	日本	十八	東方	協邦	HAI HING	橫濱	十八	東方
喜久丸	PROSPERITY	金邊	十八	東方	協邦	HELLOS	山打根	十八	東方
喜久丸	ASATERU MARU	日本	十八	東方	協邦	SYDNEY BREEZE	山打根	十八	東方
喜久丸	VIENNE	日本	十八	東方	協邦	PEROLA	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	SAMOS	歐洲	十八	東方	協邦	HANG SANG	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	EMMA BAKKE	海峽殖民地	十八	東方	協邦	TROUBADOUR	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	HIMALAYA	三澤市	十八	東方	協邦	ELLEN BAKKE	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PHIL. BEAR	三澤市	十八	東方	協邦	BELKARIN	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	ESQUILINO	海峽殖民地	十八	東方	協邦	ISABEL	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PRES. OSMENA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PRES. TAFT	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PEROLA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	ASATERU MARU	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	RITA MAERSK	海峽殖民地	十八	東方	協邦	EURYLOCHUS	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	SUNNYVILLE	海峽殖民地	十八	東方	協邦	ERICE	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PARAGON	海峽殖民地	十八	東方	協邦	GLENOGLE	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	BUSUANGA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	LUN SOON	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	TJITJALENGKA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	CHARLOTTE MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PACIFIC COMET	海峽殖民地	十八	東方	協邦	VIENNE	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	THYRA TORM	海峽殖民地	十八	東方	協邦	DIAIBRONO	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	BRICF	海峽殖民地	十八	東方	協邦	SAMOS	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	BUNNYVILLE	海峽殖民地	十八	東方	協邦	YAMAMIE MARU	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	YAMAMIE MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	HIMALAYA	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PRES. JEFFERSON	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	QUIRINO	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	WARISANO	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	EMMA BAKKE	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	AIZU MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	NACHIAN MBRU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	SWAT	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	TOGARAN	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	SUNDA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PIONEER MART	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	GLORY NO.2	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	EASTERN ROVER	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	MISHIMA MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	TOYO MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	EASTERN MUSE	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	FERNBROOK	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	KIKO MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	TAI PING	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	ACAPULCO MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	JAMES MCKAY	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	FERNBROOK	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	SHUN LEE	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	BENLOMOND	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	HERMOD	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	NISSAN MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	SAVANNAH MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	KANTO MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	HALBERSTADT	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	OLYMPIA MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PACIFIC BREEZE	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	BENTE BROVIG	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	H.K. PRODUCER	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	STAR ALCYONE	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	JOHNEVERATT	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	GLENLYON	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	KASHIWAHARA MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	YAMAGUCHI MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	SANTOS MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PALVIA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	BONDE	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	TOGARAN	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	HOKKAIDO	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	MIZUKAWA MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PIONEER MOON	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	CALIFORNIA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PRES. GRANT	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	HERMOD	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	EASTERN ARGOSY	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	KWANGBI	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	WANLIU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	ARAKAWA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	QUEENSVILLE	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	BOUGAINVILLE	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	KOUDEKERK	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	STR. FUTAMI	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PRES. OSMENA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	KOUDEKERK	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	MEXICO MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	TJIBODAS	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	TIENTSIN	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	STR. TORRES	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	SACHSENSTEIN	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	WILSON	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	OREGON MAIL	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	GLORY MO.2	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	DOLITS	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	S.A. STATESMAN	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	CHEKIANG	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	YOCROW	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PHIL. J.A. SANTOS	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	BANDA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	BENVALLA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	CHINA BEAR	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	RUYUNG	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	KARAKORUM	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	ASAMARI	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	SEBRA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	LLOYD BARRE	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	KIRSTEN MAERSK	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	AXAJ	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	TEAKWOOD	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	HERMOD	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PRES. WILSON	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	HUGHEVERETT	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	CHIRAL	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	C.E. DANT	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	ARANYA	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	SCHLEDE LLOYD	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	ILLINOIS	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	PIONEER CONTENDER	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	HAI MENG	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	LAC	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	ORIENTAL LADY	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	KOCHANOWSKI	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	SAGAKI MARU	海峽殖民地	十八	東方	協邦	JESPER MAERSK	海峽殖民地	十八	東方
喜久丸	TODAS MAERSK	海峽殖民地	十八	東方	協邦	PROSPERITY	海峽殖民地	十八	東方

[illegible]

